

# 陸上自衛隊第4師団仕様書

名称	I R ポンチョ	調達要求書番号	
		作成年月日	R7.6.14
		作成部隊	第4師団司令部第3部

## 1 総則

### 1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する市販品の I R ポンチョの購入について規定する。

### 1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、次によるほか、G L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1 による。

#### 1.2.1 市販品

一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

#### 1.2.2 カタログ

この仕様書においては、製造者等の使用しているカタログをいう。

### 1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

#### a) 仕様書

G L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

## 2 一般的事項

この仕様書に規定していない事項は、製造者が規定する使用及び社内規格並びに商慣習による。

### 2.1 購入要件

a) I R ポンチョの購入（計60着）

b) 生地のは柄は森林パターンとする。（迷彩生地／茶褐色（砂漠カラー））

### 2.2 納品時期

令和7年10月15日（水）までの納品を希望するものとし、可能な限り早期納品を希望  
細部は、官側との調整による。

## 3 製品に関する要求

### 3.1 品名及びカタログ製品名

品名及びカタログ製品名は、調達品目による。

### 3.2 性能等

a) 防護波長帯域は可視光線、近赤外線及び熱赤外線とする。

b) 寸法は、別紙第1を基準とし、質量は500g以下とする。

c) 引張強度（N）は、縦糸方向200以上、横糸方向400以上とする。

d) 寸法変化（%）は、縦糸方向25以下、横糸方向45以下とする。

e) 引張強度は、縦糸方向3.9以上、横糸方向3.9以上とする。

f) 細部は、別紙第1「I R ポンチョ寸法（基準）」及び別紙第2「測定要領等（基準）」による。

### 3.3 同等品

同等品を申請する者は、契約担当官等が指定する期日までに見本品（構造が分かる取扱説明書等）を提出し、承認を得るものとする。

## 4 品質保証

- 1) 監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。
- 2) 監査及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領によるとともに、IRポンチョの保証期間を1年間とする。

## 5 情報の保全

- 1) 契約の相手方は、この契約の履行に際し知り得た保護すべき情報（契約を履行する一環として契約の相手方が収集、作成等した情報であって、防衛省が保護を要しないと確認していない一切の情報をいう。）その他の非公知の情報（以下“保護すべき情報等”という。）の取扱いに当たっては、適切に管理するものとする。
- 2) 契約の相手方は、本契約の履行によって直接又は間接を問わず知り得た事項の管理に万全を期するとともに、それらを部外への利用、公表などを防衛省の許可なく行ってはならない。また、この契約終了後も同様とする。

## 6 その他の指示

### 6.1 納入書類

#### 6.1.1 添付書類

添付書類は、調達要求指定書によって指定する場合を除き、表一添付資料による。

表一添付種類

番号	名称	数量	注記
1	品質保証書	1部	様式は随意とし、海外メーカーの品質保証（和訳版）とする。 （社内検査成績書を含む。）
2	取扱説明書	1部	GLT-CG-Z000001の箇条7による。 日本語版とする。（諸元、規格、性能、構築、点検・手入れ及び保管要領を含む。）

#### 6.1.2 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z000001の8.3による。

#### 6.1.3 破れ・ほつれ等への対応

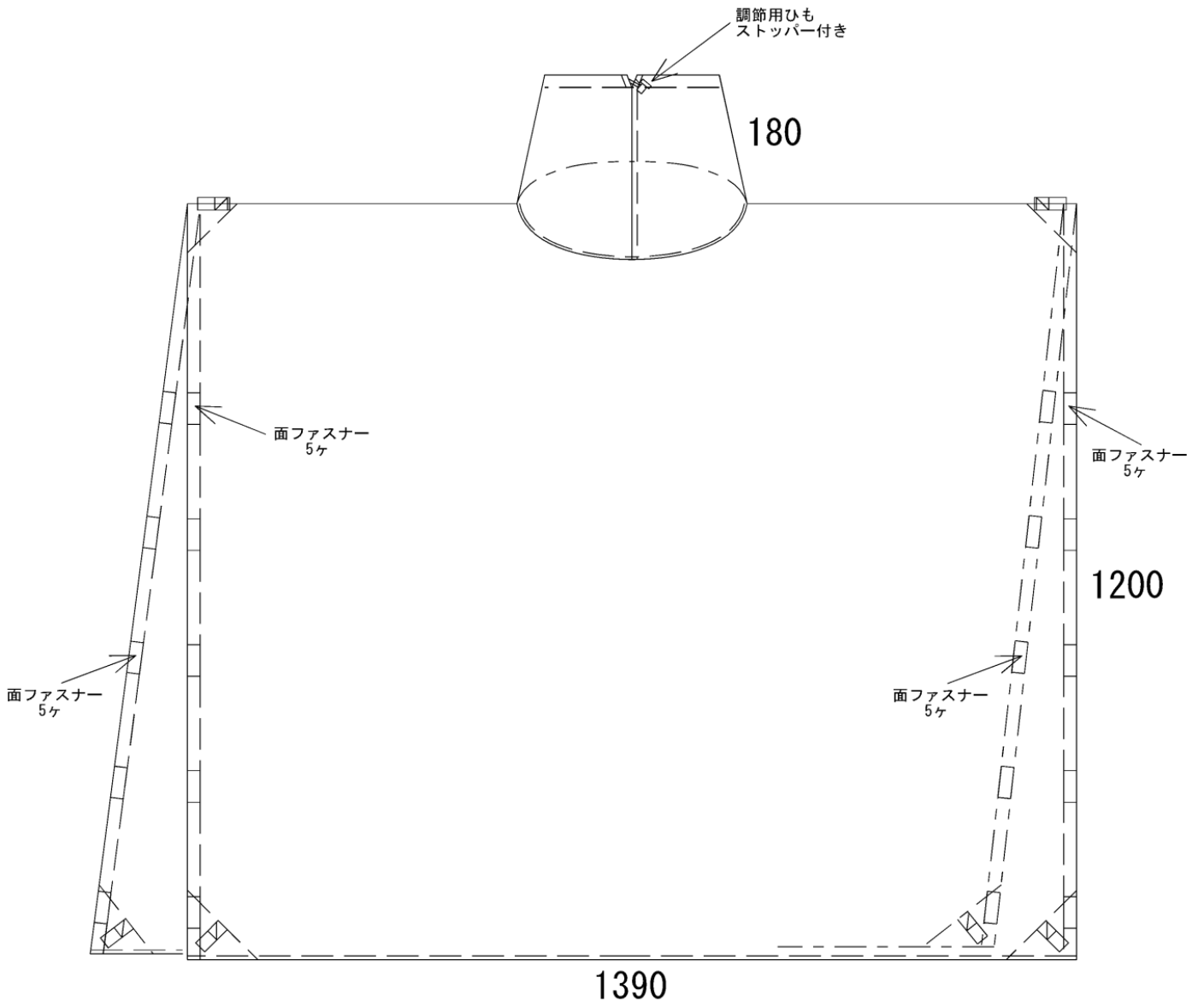
契約の相手方が、訓練等の使用後における本体の破れ・ほつれ等への対応について、連絡に際して速やかに対応するものとする。

また、1年以内の破れ・ほつれ等については、契約の相手方が無償で責任を負うものとする。

## 7 仕様書及び承認申請に関する問い合わせ先

陸上自衛隊第4師団司令部第3部 訓練幹部B 092-591-1020（5237）

I R ポンチョ 寸法 (基準)



測定要領等（基準）

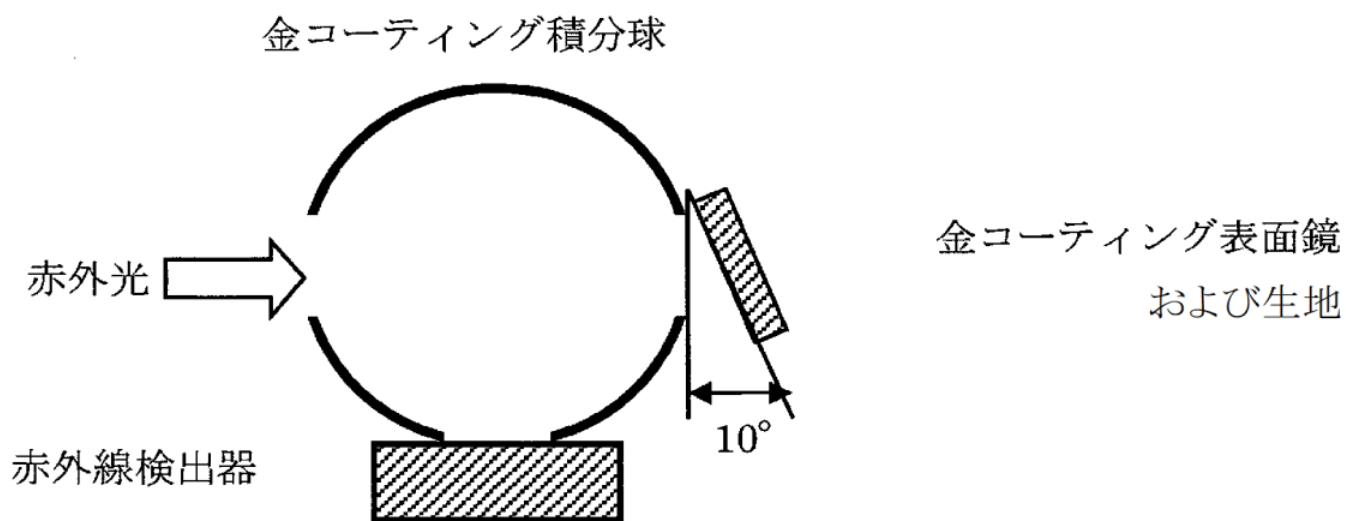


図1 分光反射率(拡散+正反射率)測定の設定

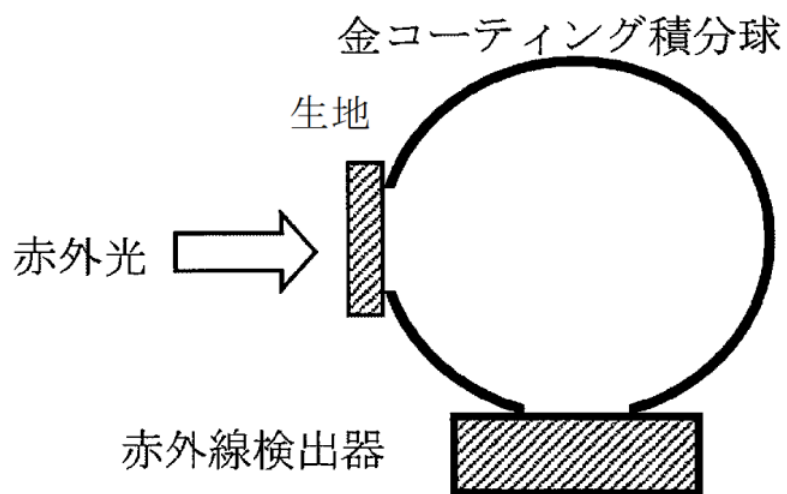


図2 分光透過率(拡散+正透過率)測定の設定